

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10322542 A

(43) Date of publication of application: 04.12.98

(51) Int. CI

H04N 1/387 H04N 1/393 // G06T 1/00

(21) Application number: 09123909

(22) Date of filing: 14.05.97

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

**UNO TAKAHIKO** 

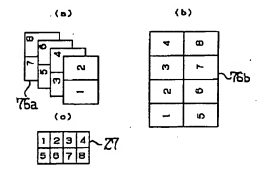
### (54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To deal with the various requests by users by easily providing resummerized image forming outputs for the various number of summeries when the result formed based on the summerizing function of 2in1 summerize mode for summerize two original images on one piece of transfer paper or 4in1 summerize mode is used as a new original.

SOLUTION: When the number '2' of summeries on the side of original and the number '8' of summeries on the side of transfer paper 27 are designated and inputted in the case of the result summerizing eight original images desired to be provided while using the result prepared in the 2in1 summerize mode, for example, the image data of images on the side of original are temporarily stored in an image memory 76a while being bisected, redistributed on the image memory 76b according to the desired number '8' of summeries, summerized and stored and based on the image data stored on this image memory 76b, resummerized copy onto the transfer paper 27 is executed.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO





#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-322542

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.Cl.8

識別記号

FΙ

H 0 4 N 1/387

H 0 4 N 1/387

1/393

1/393

# G06T 1/00

G 0 6 F 15/62

K

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平9-123909

(71)出顧人 000006747

平成9年(1997)5月14日

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 宇野 高彦

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

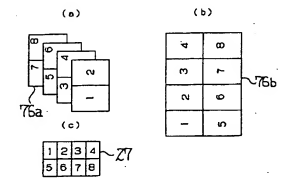
(74)代理人 弁理士 柏木 明 (外1名)

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

### (37)【要約】

【課題】 2 in 1 集約モードや4 in 1 集約モードなどの 集約機能に基づき形成された結果物を新たな原稿として 用いた場合に、異なる集約数で再集約された作像出力を 簡単に得ることができ、ユーザの種々の要望に応えられ るようにする。

【解決手段】 例えば、2in1集約モードで作成された結果物を原稿として用い、8つの原稿画像が集約された結果物を得たい場合には、原稿側の集約数2と転写紙27側の集約数8とを指定入力すると、原稿側画像の画像データは各々2分割処理されて画像メモリ76aに一旦格納された後、所望の集約数8に従って画像メモリ76b上に再分配されて集約格納され、この画像メモリ76bに格納された画像データに基づき転写紙27上への再集約されたコピーが実行される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1枚の転写紙に複数の原稿画像を分配して作像させる画像集約手段を備えた画像形成装置において、

1 枚の原稿に集約されている原稿画像の集約数を指定する入力側集約数指定手段と、

1枚の転写紙に集約させる原稿画像の集約数を指定する 出力側集約数指定手段と、

前記原稿上の原稿画像を読み取って画像データを得る画 像読取手段と、

この画像読取手段により読み取られた原稿画像の画像データを前記入力側集約数指定手段により指定された集約数に基づいて原稿画像単位の画像データに分割してこれらの原稿画像単位の画像データを前記出力側集約数指定手段により指定された集約数に基づき再分配させて前記画像集約手段を制御する画像情報処理手段と、を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 原稿に集約されている原稿画像のサイズ を検出する入力サイズ検出手段と、

転写紙のサイズを指定する転写紙サイズ指定手段と、 指定された転写紙のサイズと出力側集約数指定手段によ り指定された集約数とに基づき前記転写紙上に集約され る画像のサイズを検出する出力サイズ検出手段と、

前記入力サイズ検出手段により検出された原稿画像のサイズと前記出力サイズ検出手段により検出された画像のサイズとに基づき前記原稿画像のサイズが前記画像のサイズに一致するように読み取られた原稿画像の画像データを変倍する変倍手段と、をさらに備えたことを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】 画像情報処理手段は、再分配された原稿 画像の画像データの出力に際して90°回転させる画像 回転手段を有することを特徴とする請求項2記載の画像 形成装置。

【請求項4】 原稿に集約されている原稿画像中から作像不要な原稿画像領域を指示する不要部指示手段をさらに備え、

画像情報処理手段は、指示された作像不要な原稿画像領域の画像データを再分配の対象から除外するように処理することを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項5】 不要部指示手段は、画像読取手段により 読み取られた画像データ量を原稿に集約されている原稿 画像単位で積算する積算手段を有し、この積算手段の積 算結果に基づき当該原稿画像領域の作像の要・不要を自 動的に判断することを特徴とする請求項4記載の画像形 成装置。

【請求項6】 原稿に集約されている原稿画像の並び順を指定する分割順序指定手段をさらに備え、

画像情報処理手段は、前記分割順序指定手段により指定 された並び順に原稿画像を分割処理することを特徴とす る請求項1記載の画像形成装置。 【請求項7】 転写紙に集約させる原稿画像の並び順を 指定する集約順字指定手段をさらに備え、

2

画像情報処理手段は、前記集約順序指定手段により指定 された並び順に原稿画像を再分配処理することを特徴と する請求項1又は6記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル式の複写機、ファクシミリ等の画像形成装置に関する。

10 [0002]

20

【従来の技術】近年、この種の画像形成装置では、その機能の高級・多様化が進んでいる。このような機能の一つに、画像集約機能がある。この機能は、画像メモリを利用することで、複数枚の原稿画像を画像メモリの転写紙一面分のエリアを分割した分割エリアに順次読み込ませることが可能なことを利用したものである。例えば、4枚の原稿画像を画像メモリの転写紙1枚分の4等分された分割エリアに順次書き込むことで、4枚の原稿が1枚の転写紙イメージとして合成され、集約された形でのコピー出力を得ることができる。

【0003】このような画像集約機能に基づき得られたコピー結果物を原稿としてコピーする際に、元の個々の1枚毎の原稿画像に復元したいという要望に応えるための発明として、特開平8-265549号公報に示される画像形成装置がある。この発明は、複数の原稿画像が合成されて1枚の転写紙に記録されている場合にその原稿画像の枚数(集約数)を指定可能とし、読取手段により読み取られた原稿画像を指定された原稿画像の枚数に基づいて個々の原稿画像に分割して作像に供することで、個々の原稿画像が1枚の転写紙に形成されるようにしたものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、画像集約機能に基づき得られたコピー結果物を原稿としてコピーする際のユーザの要望としては、上記のような元通りにする復元だけでなく、異なる集約形態での新たな画像集約を行わせたいこともある。例えば、2枚の原稿画像を1枚の転写紙上に集約させる2in1集約モードで得られたコピー結果物を新たな原稿として、4in1集約モードの1地で1枚の転写紙上に集約させて集約度を上げたい、或いは、逆の形態を採りたい、といった要望がある。

【0005】この点、上述した特開平8-265549 号公報を含む従来の画像集約機能に関連する技術では、 異なる集約数間の集約処理に関しては、何ら言及されて おらず、上記のような要望に応えることはできない。

【0006】そこで、本発明は、2in1集約モードや4 in1集約モードなどの集約機能に基づき形成された結果 物を新たな原稿として用いた場合に、異なる集約数で再 集約された作像出力を簡単に得ることができ、ユーザの 50 種々の要望に応え得る画像形成装置を提供することを目 10

的とする。

【0007】また、本発明は、画像形成する転写紙のサイズに合わせて原稿画像を再集約させることができ、画像の欠落等を生じない画像形成装置を提供することを目的とする。

【0008】また、本発明は、指定された転写紙の方向性が分割される原稿画像の方向性に合致していない場合であっても、同じサイズの転写紙があれば、所望通りに再集約された画像を得ることができる画像形成装置を提供することを目的とする。

【0009】さらに、本発明は、原稿に集約されている 原稿画像中で不要な画像を取り除いて再集約された画像 を得ることができる画像形成装置を提供することを目的 とする。加えて、原稿に集約されている画像中からまっ 白画像やまっ黒画像といった不要な画像を自動的に取り 除いて再集約された画像を得ることができる画像形成装 置を提供することを目的とする。

【0010】また、本発明は、再集約される原稿画像の 並び順等を所望の並び順に変更できる画像形成装置を提 供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 1枚の転写紙に複数の原稿画像を分配して作像させる画 像集約手段を備えた画像形成装置において、1枚の原稿 に集約されている原稿画像の集約数を指定する入力側集 約数指定手段と、1枚の転写紙に集約させる原稿画像の 集約数を指定する出力側集約数指定手段と、前記原稿上 の原稿画像を読み取って画像データを得る画像読取手段 と、この画像読取手段により読み取られた原稿画像の画 像データを前記入力側集約数指定手段により指定された 30 集約数に基づいて原稿画像単位の画像データに分割して これらの原稿画像単位の画像データを前記出力側集約数 指定手段により指定された集約数に基づき再分配させて 前記画像集約手段を制御する画像情報処理手段と、を備 えている。従って、2 in 1 集約モードや4 in 1 集約モー ドなどの集約機能に基づき複数の原稿画像が集約された 結果物を新たな原稿として用いる場合であっても、その 集約数と転写紙に集約させる集約数とを指定入力するだ けで、それらの集約数に基づき原稿画像単位で分割して 再分配させる画像情報処理を経て、異なる集約数で再集 40 約された結果物を得ることができる。

【0012】請求項2記載の発明は、請求項1記載の画像形成装置に加えて、原稿に集約されている原稿画像のサイズを検出する入力サイズ検出手段と、転写紙のサイズを指定する転写紙サイズ指定手段と、指定された転写紙のサイズと出力側集約数指定手段により指定された集約数とに基づき前記転写紙上に集約される画像のサイズを検出する出力サイズ検出手段と、前記入力サイズ検出手段により検出された原稿画像のサイズと前記出力サイズ検出手段により検出された画像のサイズとに基づき前50

記原稿画像のサイズが前記画像のサイズに一致するように読み取られた原稿画像の画像データを変倍する変倍手段と、をさらに備えている。従って、原稿画像側のサイズが転写紙に出力する集約後の画像側サイズに一致するように変倍手段による変倍処理を経て再集約されるので、元の原稿画像に欠落等を生ずることのない結果物が

4

【0013】請求項3記載の発明は、請求項2記載の画像形成装置における画像情報処理手段が、再分配された原稿画像の画像データの出力に際して90°回転させる画像回転手段を有している。従って、分割された原稿画像の方向性と転写紙の方向性とが一致しない場合でも、画像回転手段により90°回転させて画像情報を出力させることで方向性を合わせることができる。即ち、指定された転写紙の方向性が分割される原稿画像の方向性に合致していない場合であっても、同じサイズの転写紙があれば、所望通りに再集約された画像を得ることができる。

【0014】請求項4記載の発明は、請求項1記載の画 20 像形成装置において、原稿に集約されている原稿画像中から作像不要な原稿画像領域を指示する不要部指示手段をさらに備え、画像情報処理手段は、指示された作像不要な原稿画像領域の画像データを再分配の対象から除外するように処理するようにした。従って、作像不要として指示された原稿画像領域に関しては、再分配の対象から除外されて転写紙上には記録されないので、必要な原稿画像領域についてのみの画像を得ることができる。

【0015】請求項5記載の発明は、請求項4記載の画像形成装置において、不要部指示手段は、画像読取手段により読み取られた画像データ量を原稿に集約されている原稿画像単位で積算する積算手段を有し、この積算手段の積算結果に基づき当該原稿画像領域の作像の要・不要を自動的に判断するようにした。従って、積算手段の積算結果によれば、原稿に集約されている画像中からまっ自画像領域やまっ黒画像領域の存在を判断でき、これらの画像領域に関しては不要な画像領域として自動的に取り除いて再集約された画像を得ることができる。

【0016】請求項6記載の発明は、請求項1記載の画像形成装置において、原稿に集約されている原稿画像の並び順を指定する分割順序指定手段をさらに備え、画像情報処理手段は、前記分割順序指定手段により指定された並び順に原稿画像を分割処理するようにした。従って、異なる集約数間の画像処理に関して予め設定されている原稿画像の並び順の処理に限らず、分割順序指定手段により所望の並び順を担定するだけで並び順を変更できる。

【0017】請求項7記載の発明は、請求項1又は6記載の画像形成装置において、転写紙に集約させる原稿画像の並び順を指定する集約順序指定手段をさらに備え、

0 画像情報処理手段は、前記集約順序指定手段により指定

されている。

された並び順に原稿画像を再分配処理するようにした。 従って、異なる集約数間の画像処理に関して予め設定されている原稿画像の並び順の処理に限らず、集約順序指 定手段により所望の並び順を指定するだけで並び順を変 更できる。

# [0018]

【発明の実施の形態】本発明の第一の実施の形態を図1ないし図13に基づいて説明する。本発明の画像形成装置は、その一実施の形態として、図1に示すようなデジタル複写機に適用されている。このデジタル複写機の基 10本的な構成及びその作用を図1により説明する。このデジタル複写機は、構造的には、読取ユニット1と作像ユニット2とを主体として構成されている。

【0019】まず、読取ユニット1はコンタクトガラス 3上に載置された原稿の画像を走査光学系4により光学 的に読み取るものである。この走査光学系4は露光ラン プ5、第1ミラー6、第2、3ミラー7、8、結像レン ズ9及びイメージセンサ、例えばライン型のCCD10 により構成されている。前記露光ランプ5と第1ミラー 6とは第1キャリッジ(図示せず)上に搭載され、第 2, 3ミラー7, 8は第2キャリッジ(図示せず)上に 搭載され、原稿画像読取時には光路長が変わらないよう に第1キャリッジと第2キャリッジとは2:1の速度比 で同一方向に機械的に走査される。これらの第1,2キ ャリッジの駆動はスキャナ駆動モータ(図示せず)によ り行われる。ここに、コンタクトガラス3上の原稿画像 は走査光学系4による読取走査を受けることにより、C CD10上に縮小結像され、光電変換処理を経て電気信 号となるように読み取られる。

【0020】 このような読取ユニット1のコンタクトガ ラス3上には自動原稿送り装置 (ADF) 11が搭載さ れている。このADF11は、原稿台12と、給紙ロー ラ13と、コンタクトガラス3上に位置する給紙搬送べ ルト14と、排紙ローラ15と、原稿排紙トレイ16と により構成されている。 原稿台12の入り口付近には原 稿セット検知センサ17が設けられている。これによ り、原稿台12上に画像面を上向きにして積載された原 稿束は、後述する操作部上のプリントキーが押下される と、最下位の原稿から給紙ローラ13、給紙搬送ベルト 14によりコンタクトガラス3上の所定位置に給紙搬送 40 されて停止する。 コンタクトガラス3上に給紙搬送され た原稿は、読取ユニット1による読取に供された後、読 取が終了すると、給紙搬送ベルト14及び排紙ローラ1 5により原稿排紙トレイ16上に排紙される。この際、 原稿セット検知センサ17が後続の原稿を検知していれ ば、先行した原稿の場合と同様に、原稿台12上の原稿 をコンタクトガラス3上に給紙搬送させる。ここに、A DF11における給紙ローラ13、給紙搬送ベルト14 及び排紙ローラ15は、後述する搬送モータによって駆 動される。

【0021】次に、作像ユニット2について説明する。この作像ユニット2はドラム状の感光体21を中心とし、この感光体21の周囲に電子写真プロセスに従い、帯電チャージャ(図示せず)、書込ユニット22、現像装置23、転写チャージャ(図示せず)等のプロセス部材・手段を順に配設させることにより構成されている。前記書込ユニット22はレーザ出力ユニット(レーザダイオード、ポリゴンミラー等を内蔵)24、結像レンズ25、ミラー26等によるレーザ書込光学系として構成

6

【0022】また、前記作像ユニット2内の下部側に は、各々転写紙27を収納した第1~3トレイ28~3 0が引出自在に装着されている。各トレイ28~30の 給紙側には第1~3給紙装置31~33が設けられてお り、共通な縦搬送ユニット34を介して前記感光体21 の転写位置側に転写紙27を給紙搬送可能とされてい る。さらに、前記感光体21の転写位置よりも搬送方向 下流側には、搬送ベルト35、定着装置36、排紙ロー ラ37を含む排紙ユニット38、排紙トレイ39が順に 設けられている。また、前記第1トレイ28の上方には 両面トレイ40を含む両面給紙ユニット41が配設され ており、前記排紙ユニット38中には転写紙27の搬送 経路を前記排紙トレイ39側とこの両面トレイ40側と で切り替える切替爪42が設けられている。 前記両面給 紙ユニット41の再給紙側は前記縦搬送ユニット34に 連通している。

【0023】これにより、第1~3トレイ28~30に収納された転写紙27は、第1~3給紙装置31~33によって選択的に給紙され、縦搬送ユニット34により感光体21の転写位置まで搬送される。一方、感光体21側では書込ユニット22による光書込を受けて静電潜像が形成され、現像装置23による現像を受けてトナー像が形成される。縦搬送装置34により搬送された転写紙27はこのトナー像先端と同期を取りながら、感光体21と同速で駆動される搬送ベルト35によって搬送され、トナー像の転写を受ける。転写後の転写紙27は定着装置36による定着を受けた後、排紙ローラ37によって排紙トレイ39上に排紙される。なお、両面コピーモード時のおもて面コピー終了後であれば、切替爪42が切り替えられて転写紙27が両面トレイ40側に一旦排紙され、うら面側のコピーのための再給紙に供される。

【0024】次に、図2により操作部51の構成について説明する。この操作部51はプリントキー52、テンキー53、クリアストップキー54、モードクリアキー55等のキー類を備えている他、液晶タッチパネル57を備えている。この液晶タッチパネル57には、画面毎に適宜出現する機能キー58を含む入力操作部59と、部数や装置状態等をメッセージ表示する表示部60とを併せ持つ。ここに、前記機能キー58中の1つに分割集

約キー58aが用意されている。

【0025】図3は、分割集約キー58aを押下した場 合の液晶タッチパネル57の画面の表示例を示す。図示 例の如く、液晶タッチパネル57の画面上は、原稿側集 約情報指定部82と出力側集約情報指定部83とに大別 されている。前記原稿側集約情報指定部82には、例え ば、無分割キー82a、2分割キー82b、4分割キー 82 c、8分割キー82 dが各々所定の原稿アイコンの パターンで出現する。ここに、数値1,2,4,8が1 枚の原稿に集約されている原稿画像の集約数を示す数値 10 であり、前記原稿側集約情報指定部82が入力側集約数 指定手段として機能する。前記出力側集約情報指定部8 3には、例えば、無集約キ-83a、2集約キ-83 b、4 集約キー83 c、8 集約キー83 d が各々所定の 出力アイコンのパターンで出現する。ここに、数値1, 2, 4, 8が1枚の転写紙27に集約させたい原稿画像 の集約数を示す数値であり、前記出力側集約情報指定部 83が出力側集約数指定手段として機能する。この他、 設定キー58bや解除キー58cなる機能キーも同時に 出現するように設定されている。これらの機能キー58 b, 58c, 82a~82d, 83a~83dに関して は、それらのキー機能表示部分を押下することにより、 そのキー部分が黒く反転する。図示例は、後述するよう に、2分割キー82bと4集約キー83cとが押下され ることで、原稿に集約されている原稿画像の集約数が2 と指定され、転写紙27に集約させたい原稿画像の集約 数が4と指定されている様子を示す。

【0026】なお、機能の詳細を指定しなければならない場合(例えば、集約モード時の内容設定等)は、該当するキー機能表示部分を押下することにより、詳細機能の設定画面が表示される。何れにしても、液晶タッチパネル57は、ドット表示器を使用しているので、その時の最適な表示をグラフィカルに行うことができる。

【0027】次に、電装制御系のハードウェア構成を図 4により説明する。デジタル複写機全体を制御するメイ ンコントローラ61には操作部51やADF11の他 に、IPU(イメージ・プロセシング・ユニット=画像 処理ユニット) 62が接続されている。これらの分散制 御装置51,11,62とメインコントローラ61と は、必要に応じて機械の状態、動作指令等のやり取りを 行う。ここに、前記ADF11には給紙ローラ13等を 駆動させるための搬送モータ63が接続されている。ま た、前記メインコントローラ61には転写紙搬送等に必 要なメインモータ64、各種クラッチ65~68が接続 されている。前記メインモータ64は感光体21、現像 ・装置23、搬送ベルト35、定着装置36、排紙ユニッ ト38等を駆動させるためのものである。また、各給紙 装置31~33はメインモータ64の駆動が各々給紙ク ラッチ66~68を介して伝達駆動される。縦搬送ユニ ット34はメインモータ64の駆動が中間クラッチ65 50 を介して伝達駆動される。

【0028】図5は、前記IPU62の内部構成を示す。このIPU62には、前述した読取ユニット1や書込ユニット22の制御を行うCPU71が設けられている。このCPU71にはバスラインを介して、制御用のプログラム等を格納したROM72や各種データを記憶するRAM73やI/Oポート74が接続されている他、画像メモリコントローラ75が接続されている。この画像メモリコントローラ75には画像メモリ76が接続されている。これにより、前記CPU71はこの画像メモリコントローラ75を介して画像メモリ76へのデータの書き込みや画像メモリ76からのデータの読み出しが可能とされている。

【0029】一方、読取ユニット1中のCCD10と、 書込ユニット22との間には、A/Dコンバータ77、 シェーディング補正回路78、MTF&γ補正回路7 9、セレクタ80、変倍回路81が順に接続されてい る。これにより、CCD10により光電変換されて読み 取られた原稿画像の情報は、A/Dコンバータ77によ りデジタル信号に変換され、シェーディング補正回路7 8でシェーディング補正、MTF&γ補正回路79でM TF補正及びγ補正を受けてセレクタ80に入力され る。このセレクタ80は画像データの送り先を、変倍回 路81と画像メモリコントローラ75とで切り替えるも のである。セレクタ80により変倍回路81側が選択さ れた場合には、画像データは変倍回路81で変倍率に合 わせて拡大・縮小処理を受けた後、書込ユニット22に 送出され、感光体21に対する実際の書き込みに供され る。また、前記セレクタ80と前記画像メモリコントロ ーラ75との間は画像データを双方向に入出力自在とさ れている。

【0030】ここで、セレクタ80における1ページ分の画像信号について図6を参照して説明する。フレームゲート信号/FGATEは、1ページの画像データの副走査方向の有効期間である。また、1ライン毎の主走査同期信号/LSYNCは、この信号が立ち上がった後の所定クロック(図示例では、8クロック)で画像信号を有効とし、ラインゲート信号/LGATEが立ち下がる。これらの信号は、画素クロックVCLKに同期しており、画素クロックVCLKの1周期に対して1画素8ビット(=256階調)のデータが送られてくる。本実施の形態では、転写紙27への書込密度400点。最大画素数は、主走査方向4800画素、副走査方向6800画素とされている。また、画像信号は、"255"に近いほど白っぽい画像になるものとする。

【0031】次に、図5中に示した画像メモリ76について説明する。まず、基本的な入出力処理として、前記セレクタ80によりこの画像メモリコントローラ75側が選択された場合には、画像データはこの画像メモリコントローラ75中の画像圧縮回路によって圧縮された

後、画像メモリ76に書き込まれる。ここで、最大原稿 サイズ分の256階調のデータをそのまま画像メモリ7 6に書き込むことも可能であるが、1枚の原稿画像で画 像メモリ76aの容量の多くを費やしてしまうことを避 け、限られたメモリ容量を有効に利用するため、画像圧 縮処理を施してから画像メモリ76aに書き込むように している。

【0032】ここに、画像メモリ76には一度に多くの

原稿画像のデータを記憶させ得るので、ソート機能とし て、画像メモリ76に蓄えられた原稿画像のイメージデ 10 ータをページ順に出力させる機能を持つ。この機能によ り画像を出力する際には、画像メモリ76上の画像デー タを画像メモリコントローラ75内の画像伸長回路によ って順次伸長しながら書込ユニット22側に出力する。 【0033】さらに、このような画像メモリ76の特性 を利用して、複数の原稿画像を画像メモリ76中の転写 紙一面分のエリアを分割した分割エリアに順次読み込ま せることも可能であり、これを利用した画像集約機能も 備えている。例えば、4枚の原稿画像を画像メモリ76 中の転写紙一面分のエリアを4等分した分割エリアに順 20 次書き込むことで、4枚分の原稿画像が1枚の転写紙2 7上にイメージ合成されたコピー出力を得ることができ る。このような機能は、画像集約手段によって集約モー ドとして実行される。

【0034】ここに、本実施の形態では、分割集約モー ドの形態で、画像集約手段の機能が実行されるものであ り、この機能を実現するために、前記画像メモリ76は 入力用の画像メモリ76aと出力用の画像メモリ76b とに分離されている。これにより、前記CCD10によ り読み取られて必要な画像処理が施された画像データ は、一旦、入力用の画像メモリ76aに格納される。そ して、後述するように所定の分割数で分割され切り出さ れた画像データが出力用の画像メモリ76 bに複写格納 される。この処理は、前記CPU71からの設定によ り、前記画像メモリコントローラ75が前記画像メモリ 76aの指定領域の画像データを画像メモリ76bの指 定領域へコピーする処理として画像情報処理手段によっ て実現される。この際、コピーされる領域は、原稿側の 分割番号(図3中の原稿側集約情報指定部82中の表示 約情報指定部83中の表示パターン参照)とが1:1の 対応関係を維持しながら繰り返される。例えば、2分割 原稿に基づき4集約コピーを得る場合には、

原稿	分割番号	出力	集約番号
1枚目	1	1枚目	1 .
1 枚目	2	1枚目	. 2
2枚目	1	1枚目	3
2枚目	2	1枚目	4
3 枚目	1	2枚目	1
101-	同様の総反	1012	されが皮眼感とかる

(以卜、同様の繰返し)のような对応関係となる。

【0035】画像メモリ76a側から画像メモリ76b 側への画像データのコピーに際して、コピーされる領域 内の画像データが1画素毎に画像メモリコントローラ7 5中のカウンタ (図示せず) により積算される。 画像メ モリコントローラ75ではこの積算値の平均値に基づ き、当該領域の画像データの要・不要の判断を行い、不 要画像の検出を自動的に行う。例えば、積算値の平均値 の画像データが極めて0に近ければ全体が黒っぽいまっ 黒画像領域であり、極めて255に近ければ全体が白っ ぼいまっ白画像領域であり、何れも不要画像と判断され、

10

【0036】さらに、前記画像メモリコントローラ75 により画像メモリ76 b中に再集約された画像データを 読み出す際に、その読出アドレスの順序を変更すること で、90°回転させた画像データとして読み出すことが 可能とされている。さらに、読み出された画像データ は、変倍回路81で転写紙27のサイズに合わせた変倍 処理を受けて書込みユニット22に出力される。

【0037】次に、図7ないし図11に示すフローチャ ート等を参照して、本実施の形態における分割集約モー ドの処理制御を中心に説明する。

【0038】まず、図7はメインフローチャートを示 す。電源を投入すると、初期化処理が行われる(ステッ プS1)。初期化処理の主な内容としては各種フラグの リセット、各種カウンタのクリア、画像メモリ76a, 76bのクリア、画像形成モードのリセット等がある。 初期化処理後、キー入力又は画像形成エンジンからのイ ベント(何等かの変化要因)の発生待ちとなる(S 2)。オペレータが何等かのキー操作を行うと、操作部 51よりキー入力イベントとして通知される。同様に、 何等かの画像形成エンジンの変化(例えば、ADF11 に原稿をセットすると原稿セット検知センサ17の信号 の変化) がエンジンイベントとして通知される。何れに しても、キー入力又はエンジンのイベントが発生する と、その種類が判定され(S3)、キー入力イベントの 場合であればキー入力イベント処理に移行し(S4)、 エンジンイベントの場合であればエンジンイベント処理 に移行する(S5)。

【0039】図8にキー入力イベント処理の内容を示 パターン参照)と出力側の集約番号(図3中の出力側集 40 す。ステップS11~S16ではキー入力されたキーを 判断する処理が行われる。キー入力が、プリントキー5 2であれば(S11のY)、コピー処理が実行される (S18)。キー入力が、テンキー53であれば(S1 2のY)、テンキー処理が実行される(S19)。キー **入力が、クリアストップキー54であれば(S13の** Y)、クリア/ストップ処理が実行される(S20)。 キー入力が、モードクリアキー55であれば(S14の Y)、モードクリア処理が実行される(S21)。キー 入力が、機能キー58中の分割集約キー58aであれば

(S15のY)、分割集約設定処理が実行される(S2

30

12

2)。キー入力が、その他のキーの場合には(S16の Y)、その他のキー処理が実行される(S23)。

【0040】この内、分割集約設定処理の内容を図9に 示すフローチャートに基づいて説明する。この分割集約 設定処理は分割集約キー58aを押下した場合の設定処 理モードであり、液晶タッチパネル57は前述したよう に、図3に示すような表示形態の画面となる。この設定 画面において分割キー82a~82dの何れかのキーが 押下されると(原稿アイコンが選択されると)(S21 のY)、押されたアイコン表示を反転させ、他の原稿ア イコンの表示は非反転のままとする(S22)。これに より、操作者にはどの原稿アイコンを押下したかがわか る。この操作により、原稿における集約数が指定される ことになる。図3に示す例では、2分割キー82bなる 原稿アイコンが押下されたことを示している(集約数 2)。次に、集約キ-83a~83dの何れかのキーが 押下されると(出力アイコンが選択されると)(S23 のY)、押されたアイコン表示を反転させ、他の出力ア イコンの表示は非反転のままとする(S24)。これに より、操作者にはどの出力アイコンを押下したかがわか る。この操作により、転写紙27上に集約させたい集約 数が指定されることになる。図3に示す例では、4集約 キー83 cなる出力アイコンが押下されたことを示して いる(集約数4)。この後、設定キー58bが押下され ると(S25のY)、ステップS21, S23で選択中 の原稿側・出力側の組合せと集約画像順序とを分割集約 モードとして記憶し、図2に示すような基本画面に戻す (S26)。一方、解除キー58cが押下されると(S 27のY)、分割集約設定モードを解除し、基本画面に 戻す(S28)。

【0041】このような設定処理後、基本画面において プリントキー52が押下されることによりコピー動作が 実行される。ここに、図10のフローチャートに示すよ うに、上記分割集約設定操作にて分割集約モードに設定 されている場合には(S31のY)、上記の設定内容に 従い分割集約モードのコピー処理が実行され(S3 2)、分割集約モードでない場合には(S31のN)、 その他のモードのコピー処理が実行される(S33)。 【0042】分割集約モードのコピー処理を図11のフ ローチャートに示す。この分割集約モードの動作は、予 め入力指定された原稿側の集約数(分割数)Dと出力側 の集約数Mとに基づき制御される。dは原稿側の分割さ れた原稿画像の番号(順序)を計数するためのカウン タ、mは出力側で集約中の原稿画像の番号(順序)を計 数するためのカウンタである。まず、カウンタmを0に 初期化する(S41)。そして、読取ユニット1により 原稿をスキャニングし、CCD10で読み取って画像処 理された画像データを原稿用の画像メモリ76 a に格納 する(S42)。一方、カウンタdもOに初期化し(S 43)、このカウンタdの指す画像メモリ76aの原稿 50 模式的に示す。図12は2画像が集約されている4枚の

画像領域を、カウンタmの指す画像メモリ76トの画像 領域にコピーする(S44)。このとき、フローチャー ト中には特に図示しないが、画像メモリコントローラ7 5では、1画素毎に画像データを積算する。この積算結 果の平均値に基づき、当該原稿画像領域が、まっ白画像 領域又はまっ黒画像領域なる不要画像領域であると判断 すると(S45のY)、当該画像領域に関するカウンタ mのインクリメントをパスすることにより、集約対象か ら除外される。不要画像でなければ、そのまま、当該画 像領域に関してカウンタmの値が+1だけインクリメン トされ(S46)、カウンタdの値も+1だけインクリ メントされる。

【0043】このような処理は、転写紙27側に関して はカウンタmの値がMに達して転写紙1枚分の分配集約 が完了するまで同様に繰り返され(S48)、原稿側に 関してはカウンタdの値がDに達するまで同様に繰り返 される(S52)。これにより、異なる集約数D, M間 での画像分割・再分配集約処理が行われる。 転写紙1枚 分の再分配集約が完了すると(S48のY)、選択指定 されている転写紙27のサイズ(方向性)に合わせて画 像メモリ76bから出力するアドレス方向(回転角)を 設定し(S49)、さらに、その転写紙サイズに合わせ て変倍回路81等の変倍率を設定した後(S50)、転 写紙27に対する画像形成を行う(S51)。このよう な処理は、セットされている原稿枚数分だけ繰り返して 行われ、原稿がなくなれば(S53のY)、分割集約コ ピー処理を終える。

【0044】ここに、ステップS49の処理は画像回転 手段の機能として実行されるものであるが、指定された 転写紙27の方向性が分割される原稿画像の方向性に合 致している場合には通常のアドレス読出方向とされ、指 定された転写紙27の方向性が原稿画像の方向性に合致 していない場合には90°回転させたアドレス読出方向 とされる。また、ステップS50の処理は変倍手段の機 能として実行されるが、この際の変倍率は次のように算 出される。まず、原稿に集約されている原稿画像のサイ ズは、用いる原稿のサイズとその原稿画像集約数(= D) とに基づき入力サイズ検出手段により算出される。 また、転写紙27のサイズは操作部51上でのキー操作 に基づき指定されることにより特定される(転写紙サイ ズ指定手段)。そこで、転写紙27上に集約される画像 のサイズは指定された転写紙サイズと指定された集約数 (=M) とに基づき出力サイズ検出手段により算出され る。よって、入出力間の変倍率は、入力サイズ検出手段 により算出され原稿画像のサイズと出力サイズ検出手段 により算出された出力画像のサイズとに基づき算出され る。従って、集約数が減る場合には拡大となり、集約数 が増える場合には縮小となる。

【0045】図12、図13に分割集約コピー処理例を

原稿から、1枚の転写紙27に8画像を集約させた例を示している。同図(a)は原稿4枚分の画像データが画像メモリ76aに格納された状態を示し、同図(b)は画像メモリ76aの内容が画像メモリ76bにコピーにより分配されて再集約された状態を示し、同図(c)は画像メモリ76bの内容に関して縮小、90°回転する処理を経て転写紙27上に画像形成した結果の状態を示している。このような新たな集約画像を得るための操作としては、分割集約キー58a、2分割キー82b、8集約キー83d、設定キー58b、プリントキー52の10押下で済む。

【0046】図13は4画像が集約されている2枚の原稿から、1枚の転写紙27に2画像を集約させた例を示している。同図(a)は原稿2枚分の画像データが画像メモリ76aに格納された状態を示し、同図(b)は画像メモリ76aの内容が画像メモリ76bにコピーにより分配されて再集約された状態を示し、同図(c)は画像メモリ76bの内容に関して拡大、90°回転する処理を経て転写紙27上に画像形成した結果の状態を示している。このような新たな集約画像を得るための操作としては、分割集約キー58a、4分割キー82c、2集約キー83b、設定キー58b、プリントキー52の押下で済む。

【0047】つづいて、本発明の第二の実施の形態を図 14ないし図18に基づいて説明する。前記実施の形態で示した部分と同一部分は同一符号を用いて示し、説明も省略する。前記実施の形態では原稿や転写紙27における原稿画像の並び順が昇順に固定されていたが、本実施の形態では、このような並び順の指定変更が可能とされている。このため、図14に示すように、機能キーの1つに順字変更キー58dが用意されている。また、この順字変更キー58dのキー操作による意味を表示する表示閥84も用意されている。

【0048】図16に示すように、分割集約設定モードにおいてこの順序変更キー58dが押下された場合には(S29)、選択中の原稿アイコン或いは出力アイコンに対して集約順序入力待ちの状態となる(S30)。図15は例えば4集約キー83cの押下に引き続き、順序変更キー58dを押下することにより、4集約に関する集約順序入力待ちの様子を示し、図示例では数値を入力40すべきパターン個所にカーソル85が出現している。このカーソル85による指示位置への数値入力は、例えば、テンキー53の操作により行われる。この入力値に従い、原稿側の原稿画像の番号の繰り返しと転写紙27側に対する集約番号の繰り返しとが1:1の対応関係をもって行われる。

【0049】図17、図18に並び順変更を伴う場合の 分割集約コピー処理例を模式的に示す。図17は2画像 が集約されている4枚の原稿から、1枚の転写紙27に 8画像を集約させる例を示すが、同図(a)に示すよう 50 14

に、再集約後の集約順序が予め設定されたパターン(時 計回りに、 $1\rightarrow2\rightarrow3\rightarrow4\rightarrow8\rightarrow7\rightarrow6\rightarrow5$ ) から所望 の集約順序のパターン(時計回りに、1→3→5→7→ 8→6→4→2) に指定された場合を示している。 同図 (b) は原稿4枚分の画像データが画像メモリ76aに 格納された状態を示し、同図(c)は画像メモリ76a の内容が画像メモリ76bにコピーにより分配されて再 集約された状態を示し、同図(d)は画像メモリ76b の内容に関して縮小、90°回転する処理を経て転写紙 27上に画像形成した結果の状態を示しており、何れも 図12(a)(b)(c)に対応しているが、図17 (c)の画像メモリ76bへの分配による再集約のパタ ーンが異なっており、これに対応して結果物上の再集約 のパターンも異なっているのがわかる。このような新た な集約画像を得るための操作としては、分割集約キー5 8 a、2分割キ-82b、8集約キ-83d、順序変更 キー58d、テンキー53 (8回操作)、設定キー58 b、プリントキー52の押下でよい。

【0050】図18は4画像が集約されている2枚の原 稿から、1枚の転写紙27に2画像を集約させる例を示 すが、同図(a)に示すように、再集約後の集約順序が 予め設定されたパターン(時計回りに、1→2)から所 望の集約順序のパターン(時計回りに、2→1)に指定 された場合を示している。同図(b)は原稿2枚分の画 像データが画像メモリ76aに格納された状態を示し、 同図(c)は画像メモリ76aの内容が画像メモリ76 bにコピーにより分配されて再集約された状態を示し、 同図(d)は画像メモリ76bの内容に関して拡大、9 0°回転する処理を経て転写紙27上に画像形成した結 果の状態を示しており、何れも図13(a)(b) (c) に対応しているが、図18 (c) の画像メモリ7 6 bへの分配による再集約のパターンが異なっており、 これに対応して結果物上の再集約のパターンも異なって いるのがわかる。このような新たな集約画像を得るため の操作としては、分割集約キー58a、4分割キー82 c、2集約キ-83b、順字変更キ-58d、テンキー 53 (2回操作)、設定キー58b、プリントキー52

【0051】なお、本実施の形態では、順序変更キー58dの操作に基づき出力側集約情報指定部83側における並び順(転写紙27上での集約順序)を変更指定する集約順序指定手段の機能として説明したが、順序変更キー58dの操作に基づき原稿側集約情報指定部82側における並び順(原稿上での分割順序)を同様な操作で変更指定する分割順序指定手段の機能を備えるようにしてもよい。

# [0052]

の押下でよい。

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、1枚の転 写紙に複数の原稿画像を分配して作像させる画像集約手 段を備えた画像形成装置において、1枚の原稿に集約さ

して指示された原稿画像領域に関しては、再分配の対象から除外されて転写紙上には記録されないことで、必要な原稿画像領域についてのみの画像を得ることができる。 【0056】請求項5記載の発明によれば、請求項4記

16

れている原稿画像の集約数を指定する入力側集約数指定 手段と、1枚の転写紙に集約させる原稿画像の集約数を 指定する出力側集約数指定手段と、原稿上の原稿画像を 読み取って画像データを得る画像読取手段と、この画像 読取手段により読み取られた原稿画像の画像データを入 力側集約数指定手段により指定された集約数に基づいて 原稿画像単位の画像データに分割してこれらの原稿画像 単位の画像データを出力側集約数指定手段により指定さ れた集約数に基づき再分配させて画像集約手段を制御す る画像情報処理手段と、を備えているので、2in1集約 10 モードや4 in 1 集約モードなどの集約機能に基づき複数 の原稿画像が集約された結果物を新たな原稿として用い る場合であっても、その集約数と転写紙に集約させたい 集約数とを指定入力するだけの簡単な操作で、それらの 集約数に基づき原稿画像単位で分割して再分配させる画 像情報処理を経て、異なる集約数で再集約された結果物 を得ることができる。

【0056】請求項5記載の発明によれば、請求項4記載の画像形成装置において、不要部指示手段は、画像読取手段により読み取られた画像データ量を原稿に集約されている原稿画像単位で積算する積算手段を有し、この積算手段の積算結果に基づき当該原稿画像領域の作像の要・不要を自動的に判断するようにしたので、積算手段の積算結果によって、原稿に集約されている画像中からまっ白画像領域やまっ黒画像領域の存在を判断でき、これらの画像領域に関しては不要な画像領域として自動的に取り除いて再集約された画像を得ることができる。

【0053】請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の画像形成装置に加えて、原稿に集約されている原稿画像のサイズを検出する入力サイズ検出手段と、転写紙20のサイズを指定する転写紙サイズ指定手段と、指定された転写紙のサイズと出力側集約数指定手段により指定された集約数とに基づき転写紙上に集約される画像のサイズを検出する出力サイズ検出手段と、入力サイズ検出手段により検出された原稿画像のサイズと出力サイズ検出手段により検出された画像のサイズとに基づき原稿画像のサイズが画像のサイズに一致するように読み取られた原稿画像の画像データを変倍する変倍手段と、をさらに備えているので、原稿画像側のサイズが転写紙に出力する集約後の画像側サイズに一致するように変倍手段による変倍処理を経て再集約させることができ、元の原稿画像に欠落等を生ずることのない結果物を得ることができる。

【0057】請求項6記載の発明によれば、請求項1記載の画像形成装置において、原稿に集約されている原稿画像の並び順を指定する分割順序指定手段をさらに備え、画像情報処理手段は、分割順序指定手段により指定された並び順に分割処理するようにしたので、異なる集約数間の画像処理に関して予め設定されている原稿画像の並び順の処理に限らず、分割順序指定手段により所望の並び順を指定するだけで並び順を適宜変更することができる。

【0054】請求項3記載の発明によれば、請求項2記載の画像形成装置における画像情報処理手段が、分割された原稿画像の画像データの出力に際して90°回転させる画像回転手段を有しているので、分割された原稿画像の方向性と転写紙の方向性とが一致しない場合でも、画像回転手段により90°回転させて画像情報を出力させることで方向性を合わせることができ、結局、指定された転写紙の方向性が分割される原稿画像の方向性に合致していない場合であっても、同じサイズの転写紙があれば、所望通りに再集約された画像を得ることができる。

【0058】請求項7記載の発明によれば、請求項1又は6記載の画像形成装置において、転写紙に集約させる原稿画像の並び順を指定する集約順序指定手段をさらに備え、画像情報処理手段は、集約順序指定手段により指定された並び順に再分配処理するようにしたので、異なる集約数間の画像処理に関して予め設定されている原稿画像の並び順の処理に限らず、集約順序指定手段により所望の並び順を指定するだけで並び順を適宜変更することができる。

【0055】請求項4記載の発明によれば、請求項1記載の画像形成装置において、原稿に集約されている原稿画像中から作像不要な原稿画像領域を指示する不要部指示手段をさらに備え、画像情報処理手段は、指示された作像不要な原稿画像領域の画像データを再分配の対象から除外するように処理するようにしたので、作像不要と

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態のデジタル複写機の 全体構成を示す概略正面図である。

【図2】操作部の構成例を示す平面図である。

【図3】液晶タッチパネルの分割集約設定画面を示す平面図である。

【図4】電装制御系のハードウェア構成を示すブロック 図である。

【図5】IPUの内部構成を示すブロック図である。

【図 6 】セレクタ等における 1 ページ分の画像信号を示すタイムチャートである。

【図7】メインフローチャートである。

【図8】キー入力イベント処理を示すフローチャートである。

【図9】分割集約設定処理を示すフローチャートであ る。

【図10】コピー処理を示すフローチャートである。

【図11】分割集約コピー処理を示すフローチャートで

ある。

【図12】分割集約コピーの処理例を模式的に示す説明 図である。

【図13】分割集約コピーの他の処理例を模式的に示す説明図である。

【図14】本発明の第二の実施の形態の液晶タッチパネルの分割集約設定画面を示す平面図である。

【図15】その順序変更時の様子を示す平面図である。

【図16】分割集約設定処理を示すフローチャートである。

【図1】

【図17】分割集約コピーの処理例を模式的に示す説明 図である。

18

【図18】分割集約コピーの他の処理例を模式的に示す説明図である。

【符号の説明】

1 画像読取手段

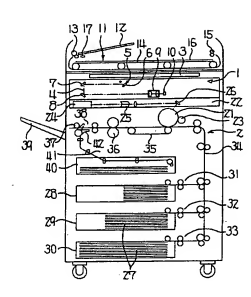
27 転写紙

81 変倍手段

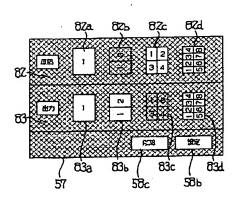
82 入力側集約数指定手段

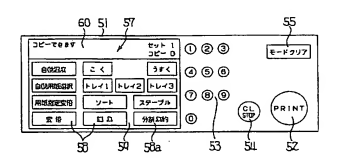
10 83 出力側集約数指定手段

【図2】

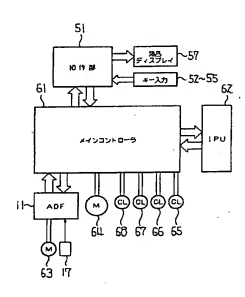


【図3】



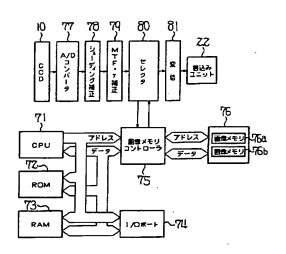


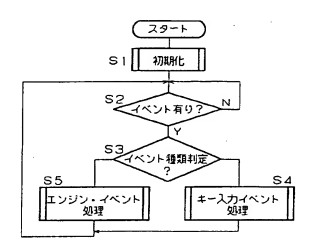
【図4】



【図5】

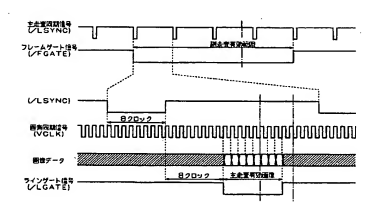
【図7】

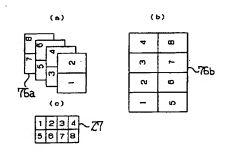




【図6】

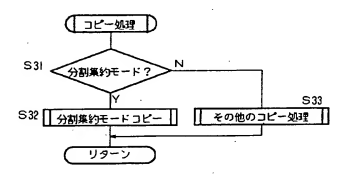
【図12】

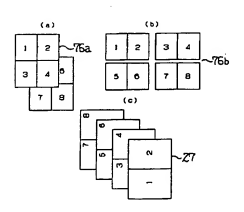




【図10】

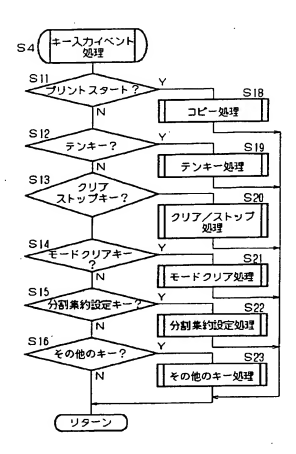
【図13】



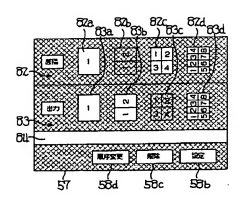


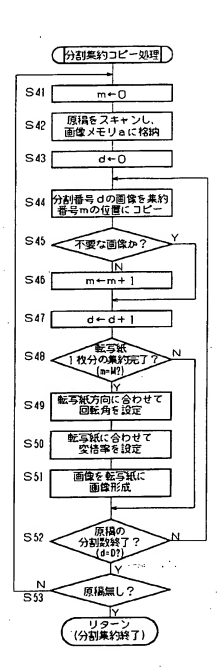
【図8】

【図11】



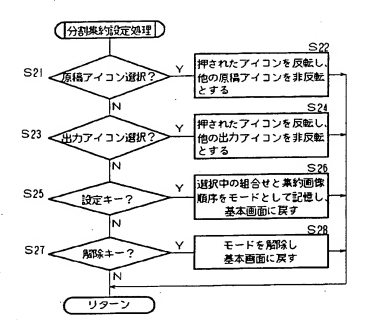
【図14】

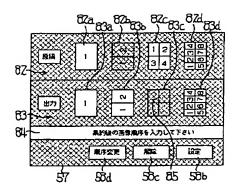




【図9】

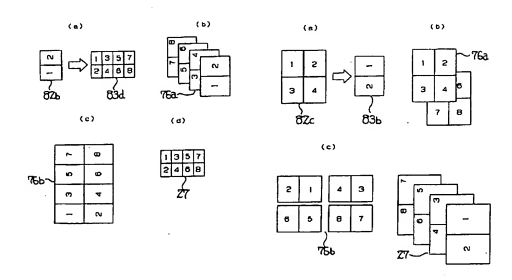
【図15】





【図17】

【図18】



【図16】

